

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cox, Christopher, 2014. *An Introduction to LTE, 2nd Edition*. John Wiley & Sons, Ltd.
- [2] Ehab H. Abdelhay, Fayez W. Zaki, Sherif S. Kishk, Hossam S. Moustafa. 2015. *LTE- A Multi-hop Network with Zero Link Overflow Utilizing OTFWC Scheduling*. Faculty of Engineering, Department of Electronics and Communications, Mansoura University, Egypt
- [3] Hidayat, Fauzi. 2016. *Analisis Optimasi Akses Radio Frekuensi Pada Jaringan Long Term Evolution (Lte) di Daerah Bandung*. Bandung.
- [4] Wardhana, Lingga. 2014. *4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta : Penerbit Nulis Buku,.
- [5] Usman, Uke, Kurniawan. 2012. *Fundamental Teknologi Seluler LTE*. Bandung : Penerbit Rekayasa Sains.
- [6] Usman, Uke, Kurniawan. 2008. *Konsep Teknologi Seluler*. Bandung : Penerbit Rekayasa Sains.
- [7] Kariono. 2013. *Pengenalan Drive test*. <http://karionotelco.blogspot.co.id/>. [dikutip 3 Oktober 2016, 20.14 WIB]
- [8] Kusumo, V.S.,dkk. 2015. *Analisis Performansi Dan Optimalisasi Coverage Layanan Lte Telkomsel Di Denpasar Bali*. Bali.
- [9] Herlina, Siti. 2014. *Sistem Komunikasi Bergerak Teknologi 4G*. [https://www.academia.edu/10120256/TEKNOLOGI Long Term Evolution LTE 4G](https://www.academia.edu/10120256/TEKNOLOGI_Long_Term_Evolution_LTE_4G). [ dikutip tanggal 6 Oktober 2016, 08.32 WIB ]
- [10] Pranoto, Slamet. 21 Juni 2015. *Arsitektur LTE*. <http://teknologi-4g-lte.blogspot.co.id/2015/05/arsitektur-lte.html>. [ dikutip tanggal 3 Oktober 2016 19.14 WIB ]
- [11] Pranoto, Slamet. 21 Juni 2015. *Pengukuran Performansi LTE*. <http://teknologi-4g-lte.blogspot.co.id/2015/06/pengukuran-performansi-lte.html>. [ dikutip tanggal 3 Oktober 2016 19.26 WIB ]